

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	プログレッシブDOHaD研究講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 550-556
Issue Date	2019-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/908
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T03:39:21Z

プログレッシブ DOHaD 研究講座

論 文

〔原 著〕

Minamikawa K, Shibata M, Gonda K, Ujiie D, Ashizawa M, Nakajima T, Okayama H, Sakamoto W, Saito M, Momma T, Mimura K, Ohki S, Shimura T, Ohto H, Takenoshita S, Kono K. IL-17 and VEGF are significantly associated with disease progression involving systemic inflammation in patients with gastric and colorectal cancers. *Annals of Cancer Research and Therapy*. 201701; 25(2):67-76.

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Kofunato Y, Okada R, Ishigame T, Kimura T, Kenjo A, Kono K, Marubashi S. Significance of Circulating Galectin-3 in Patients with Pancreatobiliary Cancer. *Anticancer Research*. 201709; 37(9):4979-4986.

Mimura K, Kua L, Shimasaki N, Shiraishi K, Nakajima S, Siang L, Shabbir A, So J, Yong W, Kono K. Upregulation of thioredoxin-1 in activated human NK cells confers increased tolerance to oxidative stress. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. 201705; 66(5):605-613.

Aoto K, Shimura T, Kofunato Y, Okada R, Yashima R, Kiko Y, Takenoshita S. Acinar Cell Cystadenocarcinoma of the Pancreas. *Case Reports in Gastroenterology*. 201705; 11(2):504-510.

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Kofunato Y, Okada R, Ishigame T, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S, Kono K, Takenoshita S. Clinical Significance of Soluble Intercellular Adhesion Molecule-1 and Interleukin-6 in Patients with Extrahepatic Cholangiocarcinoma. *Journal of Investigative Surgery*. 201709; doi:10.1080/08941939.2017.1358310.

Shimura T, Kofunato Y, Okada R, Yashima R, Koyama Y, Araki K, Kuwano H, Takenoshita S. Intranuclear accumulation of galectin-3 is an independent prognostic factor for patients with distal cholangiocarcinoma. *Oncology Letters*. 201707; 14(1):819-829.

三村耕作, 河野浩二. 【複合がん免疫療法】 がんワクチンと免疫チェックポイント阻害剤. *癌と化学療法*. 201709; 44(9):733-736.

芦澤 舞, 岡山洋和, Aung Kyi Thar Min, 野田 勝, 青砥慶太, 中島隆宏, 石亀輝英, 三村耕作, 河野浩二. ミスマッチ修復機構欠損を有する大腸癌における MicroRNA による PD-L1 制御機構. *癌と化学療法*. 201710; 44(10):889-891.

三村耕作, 中山裕子, 中澤匡男, 河野浩二. 【がん局所微小環境と免疫療法】 腫瘍微小環境の解析から診た抗 PD-1/抗 PD-L1 抗体の適応. *癌と化学療法*. 201711; 44(11):981-983.

志村龍男, 柴田昌彦, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁, 大木進司, 河野浩二, 竹之下誠一. 肝胆膵癌における血中 galectin-3 の意義. 日本臨床外科学会雑誌. 201704; 78(4):633-637.

研究発表等

〔研究発表〕

Ishigame T, Kimura T, Nishimagi A, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Okada R, Kenjo A, Shimura T. Evaluation of surgical resection for Non-colorectal cancer and non-neuroendocrine liver metastases. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170607-10; Yokohama.

Kase K, Kimura T, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Preoperative inflammation of biliary tract was associated with complicated pancreatic fistula. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170607-10; Yokohama.

Kenjo A, Nishimagi A, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Shimura T, Marubashi S. Treatment Strategy for Intrahepatic Cholangiocarcinoma: Risk factors of overall survival and early recurrence. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170607-10; Yokohama.

Kimura T, Kenjo A, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Sato N, Watanabe J, Muto M, Kase K, Shimura T, Marubashi S. Continuous negative pressure drainage and irrigation treatment combined with open necrosectomy for infected walled-off pancreatic necrosis. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170607-10; Yokohama.

Kofunato Y, Sato N, Kimura T, Nishimagi A, Muto M, Watanabe J, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. An introduction of preoperative GEM-based CRT for pancreatic cancer into a regional academic hospital with the multidisciplinary treatment team: An interim report of a prospective pilot study. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170607-10; Yokohama.

Muto M, Kimura T, Kase K, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Perioperative changes of Skeletal Muscle Index(SMI) and short-term outcome in HBP surgery. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170607-10; Yokohama.

Nishimagi A, Kimura T, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Laparoscopic distal pancreatectomy for large tumors is safe and beneficial: two case reports. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170607-10; Yokohama.

Okada R, Kimura T, Ishigame T, Kofunato Y, Satoh N, Watanabe J, Muto M, Kase K, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Our strategy of the pancreas neuroendocrine tumors: focus on tumor functionality and hereditary. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170607-10; Yokohama.

Sato N, Kimura T, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Kenjo A, Shimura T, Watanabe J, Muto M, Marubashi S. Liver stiffness value by MR elastography is an independent risk factor of hepatic resection in patients with primary hepatic carcinoma. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170607-10; Yokohama.

Shimura T, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Watanabe J, Muto M, Sato N, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Circulating galectin-3 correlates with angiogenic factors, inflammatory parameters, and malnutrition in patients with biliary and pancreatic cancer. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170607-10; Yokohama.

Watanabe J, Kimura T, Kase K, Muto M, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Successful interventional radiology (IR) treatment for benign portal vein stenosis (PVS) after hepato-biliary and pancreatic (HBP) surgery: A report of three cases. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170607-10; Yokohama.

加瀬晃志, 岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 同時性肝転移を伴った膵癌に対する集学的治療が奏功し長期生存中の 1 例. 第 50 回制癌剤適応研究会; 20170317; 徳島.

石亀輝英, 松本拓朗, 小船戸康英, 岡田 良, 志村龍男, 竹之下誠一. 当科における AIS コーディングに基づく腹部外傷アウトカム評価の検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 東京.

小船戸康英, 松本拓朗, 安藤 仁, 石亀輝英, 岡田 良, 八島 玲, 志村龍男, 小山義久, 竹之下誠一. 術前診断が困難であった胆嚢病変の検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 東京.

白石謙介, 三村耕作, 小林正史, 河野哲夫, 藤井秀樹, 河野浩二. 胃癌における MMP9、MICA/B、ULBP2 の発現と予後について. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 横浜.

中島隆宏, 河野浩二, 芦澤 舞, 千田 峻, 野田 勝, 青砥慶太, 立花和之進, 岡山洋和, 早瀬 傑, 坂本 渉, 石亀輝英, 齋藤元伸, 志村龍男, 大竹 徹, 竹之下誠一. 脱フコシル化抗体を用いた ADCC の検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 東京.

松本拓朗, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 志村龍男, 竹之下誠一. 当科における膵・消化管内分泌腫瘍に対する術前選択的動脈内カルシウム注入試験・門脈サンプリングの検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 東京.

三村耕作, 白石謙介, 河野浩二. 胃癌における抗 PD-1 抗体、抗 PD-L1 抗体の適応について. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 東京.

志村龍男, 柴田昌彦, 権田憲士, 小船戸康英, 岡田 良, 石亀輝英, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁, 中島隆宏, 河野浩二, 竹之下誠一. 膵癌における血清中 galectin-3 濃度の意義. 第 38 回癌免疫外科研究会; 20170526; 倉敷.

三村耕作, 白石謙介, 河野浩二. 胃癌における抗 PD-1 抗体／抗 PD-L1 抗体の適応症例の検討について. 第 38 回癌免疫外科研究会; 20170525-27; 倉敷.

加瀬晃志, 岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 同時性肝転移を伴った膵癌に対し集学的治療が奏功し長期生存中の 1 例. 第 39 回日本癌局所療法研究会; 20170623; 京都.

三村耕作, 中山裕子, 大森征人, 木村亜矢子, 井上正行, 河野浩二, 井上慎吾. 乳癌における腫瘍微小環境の解析と抗 PD-1 抗体／抗 PD-L1 抗体適応症例の検討. 第 25 回日本乳癌学会学術総会; 20170713-15; 福岡.

志村龍男, 小船戸康英, 岡田 良, 石亀輝英, 新木健一郎, 竹之下誠一. Galectin-3 核内集積は浸潤性膵管内乳頭粘液性腫瘍における予後因子である. 第 48 回日本膵臓学会大会; 20170714-15; 京都.

加瀬晃志, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 治療抵抗性進行・再発膵癌に対する GEM+nab-PTX の使用例の検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

見城 明, 木村 隆, 石亀輝英, 岡田 良, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 胆管細胞癌に対する治療戦略 肝内胆管癌に対する治療戦略 予後因子の解析と術前補助療法の可能性. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 75 歳以上の胆道癌手術症例の後方視的検討 適切な術式選択の考慮. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

小船戸康英, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. IPMN 国際ガイドライン 2012 年版の検証. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

志村龍男, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. 浸潤性膵管内乳頭

粘液性腫瘍(invasive IPMN)の鑑別と予後因子. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 高齢者肝胆膵領域手術症例における周術期筋肉量の変化と短期成績の検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 胃癌切除症例における腫瘍浸潤 CD15 陽性細胞の臨床的意義 予後および臨床病理学的因子との関連. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

見城 明, 加瀬 晃, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 生体肝移植手術における胆道再建法 Open-up 法の導入とその短期成績. 第 53 回日本移植学会総会; 20170907-09; 旭川.

西間木淳, 見城 明, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 生体肝移植後に EBV 関連リンパ増殖性疾患を呈した小児に対して Rituximab 治療が著効した 1 例. 第 53 回日本移植学会総会; 20170907-09; 旭川.

志村龍男, 柴田昌彦, 榎田憲士, 小船戸康英, 岡田 良, 石亀輝英, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁, 竹之下誠一. 遠位胆管癌における血清 ICAM-1 濃度の意義. 第 53 回日本胆道学会学術集会; 20170928-29; 山形.

武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 胆道原発神経内分泌癌(NEC)の 4 例. 第 53 回日本胆道学会学術集会; 20170928-29; 山形.

西間木淳, 佐藤直哉, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 高齢者膵癌患者に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績の検討. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

志村龍男, 柴田昌彦, 榎田憲士, 小船戸康英, 岡田 良, 石亀輝英, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 大木進司, 河野浩二, 丸橋 繁, 竹之下誠一. 慢性炎症と消化器癌 特に galectin-3 との関連. 第 15 回日本消化器外科学会大会(JDDW2017); 20171012-14; 福岡.

岡田 良, 門馬智之, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 大竹 徹, 河野浩二, 丸橋 繁. 膵癌症例からの遺伝性乳がん卵巣がん症候群スクリーニングの検討. 第 55 回日本癌治療学会学術集会; 20171020-22; 横浜.

白石謙介, 河口賀彦, 平山和義, 中田祐起, 赤池英憲, 渡邊光章, 細村直弘, 雨宮秀武, 川井田博充, 須藤誠, 井上慎吾, 河野 寛, 三村耕作, 河野浩二, 市川大輔. 上部消化器癌における MMP 阻害薬と NK 細胞に対する感受性について. 第 55 回日本癌治療学会学術集会; 20171020-22; 横浜.

志村龍男, 柴田昌彦, 榎田憲士, 小船戸康英, 岡田 良, 石亀輝英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 河野浩二, 丸橋 繁. 胆膵癌における血中 galectin-3 の意義. 第 28 回日本消化器癌発生学会総会; 20171117-18; 熊本.

見城 明, 加瀬晃志, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 生体肝移植手術: Open-up 法による胆道再建. 第 79 回日本臨床外科学会総会; 20171123-25; 東京.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 見城 明, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. ビデオワークショップ 12 ここを工夫した私の手術手技 (胆) 肝門部領域胆管癌手術における IMV グラフトを用いた門脈パッチ再建の手技. 第 79 回日本臨床外科学会総会; 20171123-25; 東京.

河野浩二, 三村耕作, 青砥慶太, 芦沢 舞, 氏家大輔, 菊池智宏, 岡山洋和, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司. 免疫放射線療法の開発とその分子メカニズム. 第 79 回日本臨床外科学会総会; 20171123-25; 東京.

岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 完全腹腔鏡下で切除した巨大肝血管腫の 1 例. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会; 20171207-08; 京都.

〔シンポジウム〕

河野浩二, 三村耕作, 鈴木義行. 免疫放射線療法の分子メカニズム. 第 46 回放射線による制癌シンポジウム; 20170616-17; 名古屋.

Aung Kyi Thar Min, 岡山洋和, 齋藤元伸, 芦澤 舞, 青砥慶太, 中島隆宏, 齋藤勝治, 早瀬 傑, 坂本 渉, 多田武志, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 三村耕作, 河野浩二. EMT⁺converted tumor cells can induce T-cell apoptosis through upregulation of PD-L1 expression in esophageal squamous cell carcinoma. 第 30 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20171130-1201; 岐阜.

権田憲士, 柴田昌彦, 氏家大輔, 芦澤 舞, 岡山洋和, 中島隆宏, 齋藤元伸, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 志村龍男, 河野浩二, 櫻本信一, 山口茂樹, 小山 勇, 竹之下誠一. パネルディスカッション 1 がん免疫療法におけるバイオマーカーの開発(1) 消化器癌患者における炎症指標 Neutrophil/lymphocyte ratio (NLR) 値の化学療法における検討. 第 30 回日本バイオセラピー学会学術集会; 20171130-1201; 岐阜.

柴田昌彦, 権田憲士, 作山美郷, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 中島隆宏, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 南川一夫, 志村龍男, 河野浩二, 櫻本信一, 小山 勇, 竹之下誠一. パネルディスカッション 1 がん免疫療法におけるバイオマーカーの開発(1) 胃癌患者の予後における炎症と関連分子バイオマーカーとしての VEGF、IL-17 の検討. 第 30 回日本バイオセラピー学会学術集会; 20171130-1201; 岐阜.

白石謙介, 三村耕作, 中田裕紀, 赤池英憲, 渡邊光章, 細村直弘, 雨宮秀武, 川井田博充, 須藤 真, 井上 慎吾, 河野 寛, 河口賀彦, 河野浩二, 市川大輔. 食道における MMP 阻害薬と NK 細胞に対する感受性について. 第 30 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20171130-1201; 岐阜.

中村裕子, 三村耕作, 中澤匡男, 大森征人, 木村亜矢子, 井上正行, 井上慎吾, 河野浩二, 市川大輔. 乳癌微小環境における PD-L1 発現機構. 第 30 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20171130-1201; 岐阜.

三村耕作, 氏家大輔, 芦澤 舞, 菊池智宏, 岡山洋和, 坂本 渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. 食道扁平上皮癌における化学放射線療法と抗 PD-1/抗 PD-L1 抗体併用療法の可能性について. 第 30 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20171130-1201; 岐阜.

災害医療支援講座

論 文

〔原 著〕

Nishioka S, Maeda K, Wakabayashi H, Shamoto H. Relationship between body mass index and functional recovery in stroke rehabilitation setting. *Disability and Rehabilitation*. 2017; 39(11):1146-1147.

Maeda K, Shamoto H, Furuya S. Feeding Support Team for Frail, Disabled, or Elderly People during the Early Phase of a Disaster. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*. 201708; 242(4):259-261.

〔総説等〕

社本 博. 【リハビリテーション栄養管理でめざすサルコペニア治療】 外来での疾患別サルコペニア治療 リハビリテーション栄養 中高年のサルコペニア肥満の治療. *Modern Physician*. 201705; 37(5):439-441.

社本 博. 【仕方なくない！院内誤嚥性肺炎】PART 1 誤嚥性肺炎の効果的な予防ケア “高齢で弱っているから仕方ない” …ではない！ 医原性サルコペニア（筋減弱症）を防ぐケア. *Expert Nurse*. 201709; 33(12):14-19.

〔症例報告〕

Akatsu M, Ikegami Y, Tase C, Nishikawa K. Anesthetic management of a patient with anti-muscle-specific kinase (MuSK) antibody-positive myasthenia gravis undergoing an open cholecystectomy. *A&A Case Reports* 201703; 8(6):150-153.

大森千恵子, 本田 潤, 矢内裕宗, 本多つよし, 西川光一. 全身麻酔下での子宮鏡下筋腫核出術施行時に著明な低ナトリウム血症を来した 1 症例. *麻酔*; 201706; 66(6):611-614.

〔その他〕

小鷹昌明. 「いじめと自殺のシンポジウム」を開催いたしました. *医療タイムス*. 201708; (2315).

小鷹昌明. 南相馬市で“受験指導”をしています. *医療タイムス*. 201710; (2525).